

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290744

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN22P04J 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2022-11-08

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Shen Zhen MOSO Electronics
Technology Co., Ltd.
No. 1061 Songbai Road Xili,
Nanshan District
Shenzhen City
518108 Guangdong
P.R. China

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Moso Power Supply Technology
Co., Ltd.
Sangtai Industrial Park,
Guanwai Xiaobaimang Songbai Road
Nanshan District, Shenzhen
518108 Guangdong
P.R. China

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1
EN 61347-1:2015+A1
EN IEC 62384:2020

Tanúsított Termék (Termék azonosítás)
Certified Product (Product Identification)

Electronic Control Unit (LED Driver)

Type designation:

U7-026D038, U7-040D057, U7-060D086,
U7-080D115, U7-120D172

Ratings: I/P: AC 220-240V, 50/60Hz;
O/P: 26-120W;

built-in type; thermally protection mark 120

Trade mark: MOSO

See details in the Annex of this certificate.

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki. This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary
www.tuv.com

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Eileen Feng

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290744

Oldal *Page*
0002

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN22P04J 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2022-11-08

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Shen Zhen MOSO Electronics
Technology Co., Ltd.
No. 1061 Songbai Road Xili,
Nanshan District
Shenzhen City
518108 Guangdong
P.R. China

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Huizhou MOSO Energy Technology
Co., Ltd
Hongda International Industrial City
Luoyang Town, Boluo County
Huizhou City
516100 Guangdong
P.R. China

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1
EN 61347-1:2015+A1
EN IEC 62384:2020

Tanúsított Termék (Termék azonosítás)
Certified Product (Product Identification)

Electronic Control Unit (LED Driver)

as page 0001

Addition

Factory : See above

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki. This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary
www.tuv.com

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Eileen Feng

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

Annex to certificate No. HN 69290744 0001

Page 1/1

Model list with ratings

Model	Rated input voltage (VAC)	Max. input current (A)	Max. total circuit power (W)	PF	Rated output current per channel (mA)	Output voltage (VDC)	Max. Uout (VDC)	Rated (W)	ta (°C)	tc (°C)	Protection against electric shock	Transformer/PCB
U7-026D038	220-240	0,30	35	0,95	105-1050	20-38	70	26	-40 ~55	85	SELV	Type 1
U7-040D057	220-240	0,30	50	0,95	105-1050	28-57	100	40	-40 ~55	85		
U7-060D086	220-240	0,50	70	0,95	105-1050	38-86	120	60	-40 ~55	85		
U7-080D115	220-240	0,65	100	0,95	105-1050	35-115	140	80	-40 ~55	90	Isolating	Type 2
U7-120D172	220-240	1,00	150	0,95	105-1050	75-172	200	120	-40 ~50	90		

TÜVRheinland

Certification Body


Eileen Feng

Date of issue:

Budapest, 2022-11-08